- 미지수가 2 개인 일차방정식 2x = 4y 6을 ax + by + c = 0의 꼴로 고칠 때, a + b + c 의 값은? (단, a > 0)

길이가 18cm 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 xcm, 가로의 길이를 ycm 라 한다면, x 와 y 사이의 관계를 연립방정식으로 나타낸 것은?

가로의 길이가 세로의 길이보다 5cm 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의

① 
$$\begin{cases} x = y + 5 \\ 2x + y = 18 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} x = y + 5 \\ 2(x + y) = 18 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} x = y + 5 \\ 2(x + y) = 18 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} y = x + 5 \\ 2(x + y) = 18 \end{cases}$$
⑤ 
$$\begin{cases} y = x + 5 \\ x + y = 18 \end{cases}$$

① 
$$\frac{4}{100}x + \frac{6}{100}y = 1049$$
 ②  $\frac{96}{100}x + \frac{94}{100}y = 1049$  ③  $\frac{104}{100}x + \frac{106}{100}y = 1049$  ④  $\frac{96}{100}x - \frac{94}{100}y = 1049$  ⑤  $\frac{100}{104}x + \frac{100}{106}y = 1049$